

Application No.	Applicant(s)
09/866,870	STOPLER ET AL.
Examiner	Art Unit
Amanda TI e	2634

		IS	SUE CL	ASSIFI	CATIO	N		**** * * *	1 .
	ORIGINAL				CE(S)	(S)			
CLASS	SUBCLASS	CLASS		S PER BLOCK	CK)				
375	349	375	350	-		٠.	() 4		* 2
INTERNATI	ONAL CLASSIFICATION			7					-
H 0 4	8 1/10			-			1	* ,	c.2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		å.	7.	- 2 =	1,-'		* * *	11361
		1 21 20		*	. * = 1		* / * = *		4-1
				;		40			
				*	, <u>(,</u> '+2	- <u>- 111.</u>		4i <u>.</u>	
	sistant Examiner) (Dat	e)	Amo	indate		Total Claims Allowed: 38 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Final	Original	0	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		22	31	× ,		61			91	2.0		121	0 1		151	art, f		181
2	2		23	32			62			92			122	*		152			182
3	3	à.	24	33			63			93	1.0		123			153			183
4	4	v.,	25	34	. 1		64			94	/		124	*		154	300		184
5	5		26	35			65	1 4:		95			125			155			185
6	6		27	36			66			96	*		126			156			186
7	7		28	37	· .		67			97			127	, .		157	. : 1		187
8	8		29	38			68	***		98			128			158			188
9	9	44.	30	39			69	75-		99	0		129			159	gy - u		189
10	10	7.	31	40			70	100		100			130			160			190
11	11	Å.	32	41			71			101			131	1 1		161			191
12	12		33	42	95		72			102			132	1 " 'E		162	i de		192
13	13		34	43	11.	L	73	5.5		103			133			163	- 18 TO 1		193
14	14			44			74	÷ = ;		104	34		134			164	55 500 c		194
15	15			45			75			105			135			165			195
	16	Sign of		46			76	No1		106	, a		136	1		166	10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -		196
	17			47			77	* **:		107			137	^		167			197
	18			48	-		78			108			138			168	Y 15,		198
	19			49			79			109	1 7		139	*		169	- U - U - U		199
	20	1.004		50			80			110			140			170	6 () 5		200
	21		35	51	7. 3	l	81			111			141			171	i.		201
	22		36	52			82			112			142			172	2		202
16	23		37	53	+		83			113			143			173	J		203
17	24		38	54	+ 11		84	-" -		114			144			174	7 - 7		204
18	25			55			85			115			145	Ξ.		175			205
19	26			56			86			116			146			176			206
	27	1		57			87	Î		117			147			177	and the		207
	28			58			88	,		118			148			178	3.4		208
_20	29			59			89			119			149			179	-		209
21	30			60			90			120			150			180			210